

Siemens effettua ulteriori investimenti nello stabilimento di quadri elettrici di Francoforte

- **Siemens investe 100 milioni di euro in un sito di 3,5 ettari per ampliare lo stabilimento esistente nel quartiere Ostend di Francoforte**
- **La fabbrica di quadri elettrici viene ulteriormente rafforzata con un magazzino ad alta velocità e una produzione ampliata**
- **Gli investimenti si concentrano su costruzioni e tecnologie rispettose dell'ambiente e su una maggiore spinta alla trasformazione digitale**
- **Entro il 2027 saranno creati 400 nuovi posti di lavoro presso lo stabilimento di quadri elettrici di Francoforte**

Siemens Smart Infrastructure sta effettuando un ulteriore investimento nella sede di Francoforte. In concomitanza con l'inaugurazione di un nuovo magazzino ad alta velocità e di un'area di produzione ampliata presso lo stabilimento di quadri elettrici di Francoforte-Fechenheim, Siemens ha annunciato un ulteriore investimento nel sito. L'acquisizione di un'area di 3,5 ettari con edifici esistenti nel quartiere Ostend di Francoforte fornirà a Siemens una capacità aggiuntiva per garantire una trasformazione energetica sicura. L'avvio della produzione nei nuovi edifici è prevista per l'inizio del 2025.

L'immobile di Daimlerstraße si trova a circa un chilometro dall'attuale impianto di commutazione di Carl-Benz-Straße. Circa 13.000 metri quadrati dei 15.000 metri quadrati totali di superficie dell'edificio saranno destinati a capannoni di produzione, mentre lo spazio rimanente sarà utilizzato per uffici. Il sito è dotato di accesso ferroviario e portuale. La transazione è stata eseguita da Siemens Real Estate in stretta collaborazione con l'Agenzia per lo sviluppo economico di Francoforte. Insieme, i due impianti di produzione costituiranno lo stabilimento di quadri elettrici di Francoforte e formeranno un'unità strettamente integrata.

In seguito all'acquisto del sito, Siemens disporrà di una maggiore capacità produttiva per i suoi quadri di media tensione 8DAB – blue GIS senza SF6. Questo quadro isolato in gas viene utilizzato nelle stazioni di trasformazione e di commutazione e utilizza il mezzo isolante Clean Air, ecologico dal punto di vista climatico e costituito esclusivamente da componenti naturali dell'ambiente. Questo dimostra l'impegno di Siemens ad abbandonare l'esfluoruro di zolfo (SF6) e a produrre quadri di media tensione sostenibili.

Di conseguenza, Siemens si concentra su tecnologie che riducono le emissioni di carbonio e creano reti sostenibili per le generazioni future.

“Da 40 anni il nostro stabilimento di Francoforte-Fechenheim è un centro di competenza globale per i quadri di media tensione isolati in gas”, afferma Mark Backhaus, Site Manager dello stabilimento Siemens di Francoforte. “La nostra seconda espansione in un breve periodo di tempo è un investimento nel nostro futuro e apre la strada a una distribuzione di energia elettrica neutrale dal punto di vista climatico”. Solo l'anno scorso, Siemens ha investito 30 milioni di euro nell'impianto di commutazione esistente a Francoforte. Questo comprende la costruzione di un nuovo magazzino intelligente ad alta velocità, la PowerTower, e l'espansione delle aree di produzione.

Oltre alla tecnologia prodotta, anche i nuovi edifici dello stabilimento saranno progettati per essere sostenibili. Gli edifici acquistati nella Daimlerstraße sono già stati certificati con il sigillo di sostenibilità DGNB Gold.

“Il nostro ulteriore investimento nel sito ci consentirà di aprire uno stabilimento con un'infrastruttura sostenibile e a prova di futuro”, afferma Stephan May, CEO di Electrification & Automation di Siemens Smart Infrastructure. “La sostenibilità e l'obiettivo di raggiungere una catena di fornitura a zero emissioni di carbonio sono un elemento chiave della nostra strategia. È profondamente radicata nella nostra attività quotidiana e nelle decisioni di investimento, e va di pari passo con la crescente digitalizzazione e automazione del sito. Questa promessa si riflette nel nostro ultimo investimento”.

Sin dalla sua fondazione, 40 anni fa, lo stabilimento di quadri elettrici di Francoforte ha favorito l'elettrificazione delle infrastrutture e, di conseguenza, la crescita delle imprese e dell'industria. L'espansione dello stabilimento di Francoforte prosegue in questa direzione e apre la strada verso una trasformazione energetica sicura grazie alle innovative tecnologie Siemens.

Stephanie Wüst, responsabile degli affari economici della città di Francoforte, afferma: “Siemens sta dando un contributo prezioso alla trasformazione del quartiere Ostend di Francoforte in un’area di sviluppo per l’industria e il commercio. Sono entusiasta dei progressi compiuti dall’impianto di commutazione di Fechenheim dopo la cerimonia di posa della prima pietra nel marzo 2023 e del valore che Siemens vi ha creato.”

Contatti per i giornalisti:

Siemens Italia

Valentina Di Luca, mobile: +39 3371469220

e-mail: valentina.diluca@siemens.com

Le immagini sono disponibili sul sito www.siemens.it/press

Seguici su X: https://twitter.com/Siemens_Italia

Siemens è una azienda leader nel settore tecnologico focalizzata su industria, infrastrutture, trasporti e sanità. Dalle fabbriche più efficienti in termini di risorse, alle catene di approvvigionamento resilienti, agli edifici e reti più intelligenti, fino al trasporto più sostenibile e confortevole, nonché alle soluzioni avanzate per la salute, l'azienda sviluppa tecnologie con uno scopo che aggiunge valore per i clienti. Unendo il mondo reale a quello digitale, Siemens permette ai suoi clienti di trasformare le proprie industrie e mercati, aiutandoli a rivoluzionare la vita quotidiana per miliardi di persone. Siemens detiene anche una quota di maggioranza nella società quotata in borsa Siemens Healthineers, un fornitore globale leader di tecnologie mediche.

Nell'anno fiscale 2023, che si è concluso il 30 settembre 2023, il Gruppo Siemens ha generato un fatturato di 77,8 miliardi di euro e un utile netto di 8,5 miliardi di euro. Al 30 settembre 2023, l'azienda impiegava circa 320.000 persone in tutto il mondo.

In Italia dal 1899, Siemens concentra la sua attività su settori chiave quali l'industria, le infrastrutture e la mobilità. Con una presenza diffusa su tutto il territorio nazionale, il quartier generale dell'azienda è a Milano. Siemens sviluppa centri di competenza focalizzati su temi quali l'energia sostenibile, il software industriale e gli smart building. A Piacenza, opera il Digital Enterprise Experience Center (DEX), contribuendo all'innovazione e all'adozione di soluzioni avanzate. Oltre al suo impegno nei settori industriali, Siemens è attiva nell'ambito dell'educazione, promuovendo iniziative di formazione annuali rivolte agli studenti e ai laureandi STEM. L'azienda vanta collaborazioni significative con ITS Angelo Rizzoli e ITS Lombardo. È socio fondatore della Fondazione Politecnico di Milano.

Per ulteriori dettagli e informazioni www.siemens.it.